

# Hé ! Touriste ! ( ...mais de l'Espace ! )

Le géant européen de l'aéronautique et du spatial EADS veut sa part du gâteau du tourisme spatial. Ils viennent de lever le voile sur leur projet d'avion spatial pour touristes fortunés et rêveurs. La vidéo est alléchante déjà.

[Actualité rédigée par science]

C'est en réalité la branche spatiale d'EADS, Astrium, qui vient d'annoncer qu'un avion spatial serait construit. Cet avion sera capable d'emporter quelques passagers dans un voyage sub-orbital extraordinaire : ces derniers atteindront l'altitude de 100 km au dessus de la Terre.

Ce véhicule spatial décollera d'un aéroport standard mais permettra au final de ressentir, à l'apogée de la trajectoire parabolique, l'expérience inoubliable de la sensation d'apesanteur pendant la durée impressionnante de 3 à 5 minutes en continu.

NOTE ! Rappelons au passage qu'il ne s'agira pas , comme ça ne l'est pas plus pour les astronautes de la navette spatiale ou de la Station Spatiale Internationale, d'une réelle apesanteur puisque la Terre est encore suffisamment proche pour faire sentir sa gravité et attirer l'avion vers elle: c'est juste que l'avion tombe exactement de la même manière que les astronautes, un peu comme une personne dans un ascenseur dont le câble se serait rompu (quelques secondes inoubliables avant la rencontre avec le sol...). L'illusion (d'apesanteur) est parfaite.

Si on revient au sujet SVP : combien coûtera le vol grosso-modo ?

On annonce déjà d'un ticket de l'espace à 200 000 euros.

En cassant ma tirelire, j'ai ! Quand pourrais-je grimper à bord ?

Dés 2012 en principe !

Astrium mise sur le fait que des millions de gosses ont rêvé de devenir astronautes. Les gens qui sont prêts à mettre le montant de 200 000 euros sur la table pour réaliser ce rêve sont sûrement plus courants qu'on ne le croit.

Astrium déclare :

On est forcément les mieux placés étant donné qu'on est la plus grande société spatiale européenne. Nous pensons que ce concept est extrêmement sûr, confortable et économique.

Il faut reconnaître qu'Astrium est en charge de la fusée Ariane qui expédie une grande partie des satellites commerciaux dans le monde....Suite, sources et vidéos sur Imaginascience

*Par*

**Publié sur Cafeduweb - Archives le vendredi 15 juin 2007**

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/7342-he-touriste-mais-l039espace.html>